

Ринолалия в таблицах

Турьшева А, гр.2905

Классификация ринолалии



Открытая



Функциональная-
вялость мягкого неба,
недостаточный подъем
при фонации, более
выражено нарушение
произношения гласных
звуков



Органическая- расщелина губы и
мягкого неба



Приобретенна
я

Вражденность

Классификация врожденных расщелин губы и неба

Врожденные расщелины верхней губы

```
graph TD; A[Врожденные расщелины верхней губы] --> B[Скрытая]; A --> C[Неполная]; A --> D[Полная]; C --> E[Без деформации и кожно-хрящевого отдела носа]; C --> F[С деформацией кожно-хрящевого отдела носа];
```

Скрытая

Неполная

Полная

Без
деформации
и кожно-
хрящевого
отдела носа

С
деформации
й кожно-
хрящевого
отдела носа

- Расщелина губы- врожденная аномалия строения губ (обычно верхней), возникающая вследствие задержки слияния эмбриональных зачатков, образующих эту часть ротовой полости, часто сопровождается расщелиной неба.

Врожденные расщелины неба



Расщелины мягкого
неба



Расщелины мягкого
неба и твердого
неба

- Субмукозная - дефект мышечного слоя мягкого нёба прикрыт нормальной слизистой оболочкой, а в некоторых случаях слизистая оболочка может закрывать и дефект твердого нёба.
- Полная- проходит через всю губу и соединяется с носовым отверстием
- Неполная

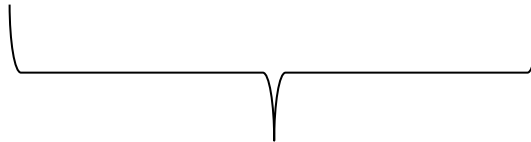
- Расщелина неба- врожденная аномалия строения твердого или мягкого неба, возникающая вследствие задержки слияния эмбриональных зачатков, образующих эту часть ротовой полости, причина ринолалии.

Врожденные расщелины неба



Полная расщелина альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба.

Полная расщелина альвеолярного отростка и переднего отдела твердого неба



Односторонняя- когда одна сторона межчелюстной кости сращена с альвеолярным отростком верхней челюсти.
Двухсторонняя

Логопедическое воздействие при ринолалии

Задачи коррекционной работы:

- Нормализация ротового выдоха, выработка длительной ротовой воздушной струи
 - Выработка правильной артикуляции всех звуков
 - Устранение назального оттенка звуков
 - Воспитание навыков дифференциации звуков
- Нормализация просодических компонентов речи
- Автоматизация полученных речевых навыков в общении

**В
дооперационный
период:**

-Освобождение
лицевых мышц от
компенсаторных
движений.,

-Подготовка
правильного
произношения
гласных.,

-Подготовка
правильной
артикуляции
доступных
согласных



Операция

**В
послеоперационн
ый период:**

-Развитие
подвижности
мягкого неба.,

-Устранение
дефектов
звукопроизношения

„

-Преодоление
назального оттенка
голоса

Постоянный
контроль за
направлением
воздушной
струи

**Специфические виды работы в
послеоперационный период:**

- массаж мягкого неба.,
- Гимнастика мягкого неба и задней
стенки глотки.,
- Артикуляционная гимнастика.,
- Голосовые упражнения.,
- Дыхательные упражнения